

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno



Projekty | Realizace | Projektový management  
info@qualitygroup.cz | www.qualitygroup.cz  
STAVTE CHYTŘE

STAVBA

REKONSTRUKCE STŘECHY ROOSVELTOVA

MÍSTO STAVBY  
Křižíkova 1694/11  
Brno - Královo Pole  
612 00

K.Ú.: Královo Pole [611484]  
OKRES: Brno-město  
KRAJ: Jihomoravský

GENERÁLNÍ PROJEKTANT  
Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno  
IČ: 08879737, DS: yuvn5s8

AUTORIZACE

PROJEKČNÍ TÝM  
Vedoucí projektu: Ing. Jana Řežábková  
HIP: Ing. Tomáš Pulkrábek, Ing. Jiří Šoltés  
Zpracovatel odborné části: Petr Horák  
Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Šoltés  
Architekt:

Č. SMLOUVY INVESTORA

Č. SMLOUVY PROJEKTANTA  
P-24-045-000

STAVEBNÍK - INVESTOR  
Střední škola F. D. Roosevelta Brno, příspěvková organizace  
Křižíkova 1694/11 Brno ,612 00 IČO: 567191

OBJEKT  
D.101

ODBORNÁ ČÁST  
D.101.01 Architektonicko-stavební řešení

DATUM  
12/2024

MĚŘÍTKO

PARÉ

NÁZEV DOKUMENTU  
OSTATNÍ VÝROBKY

KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU

stavba	stupeň	část	výkres	profese	název dokumentu	revize
RSR	DPS	D.101.01	58		Ostatní výrobky	00

## Požadavky na ostatní výrobky

- Tato dokumentace je určena jako dokumentace pro provádění stavby. Dokumentace nenahrazuje realizační, dodavatelskou ani dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být vždy v dostatečném předstihu před zahájením konkrétních prací odsouhlasena TDI, GP a Architektem. Konstrukční schémata ani ostatní výkresy dílenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Zhotovitel zpracuje Realizační dokumentaci stavby (RDS) a dokumentaci skutečného provedení stavby (DSPS). Rozsah viz souhrnná technická zpráva.
- Na všechny atypické konstrukce bude zpracována výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Statické posouzení jednotlivých výrobků bude součástí dílenské a dodavatelské dokumentace. Dodavatelé jsou povinni vypracovat statické posouzení na jednotlivé výrobky
- Všechny použité konstrukce a materiály musí vyhovovat hygienickým požadavkům na emise škodlivin a cizorodých látek (formaldehyd, radon apod.).
- Jednotliví zhotovitelé konstrukcí či instalací jsou povinni postupovat dle platných a aktuálních zákonů, vyhlášek, nařízení vlády, norem a předpisů. Pokud by dokumentace s nimi byla v rozporu, jsou povinni neprodleně před i během procesu přípravy, výroby a výstavby na vzniklou skutečnost generálního projektanta upozornit.
- Jednotlivé profesní části musí být koordinovány se stavební a architektonickou částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s GP a Architektem.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním dodavatelem přepočítány, rozměry přeměřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena objednatelem ve spolupráci s TDI, GP a Architektem.
- Při realizaci nutno respektovat podmínky a připomínky, které vyplynuly z veřejnoprávního projednání projektu stavby.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími revizemi výkresů.
- Aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD GD a GP, veškeré změny a revize musí potvrdit TDI.
- Dodavatel stavby a subdodavatelé se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.
- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit, přesný rozměr bude stanoven přímo na stavbě.
- Součástí dodávky jsou veškeré kotevní, kotvící, upevňovací, připojovací konstrukce, doplňky.
- V případě potřeby provedení změny/opravy/úpravy oproti DPS lhostejno z jakého důvodu, zpracuje Zhotovitel návrh změny do RDS a předloží ji autorskému dozoru, TDI a investorovi k vyjádření. Součástí návrhu této změny bude vždy oceněný soupis prací.

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ					
ID	Název	Množství	Popis	Poznámka	Revize
A01	Komínek ZTI	4	Průměr 150 mm,výška 750 mm, materiál PVC. Součástí bude těsnění a stříška z PVC		0
A02	Kmínek VZT	2	Průměr 125 mm,výška 750 mm, materiál hliník. Součástí bude těsnění a hluníková stříška		0
A03	Ventilátor VZT	2	Tříotáчковý ventiláto pro přívod a odvod vzduchu.Součástí bude podstavec a stříška z ocel. plechu. Montuje se montážní základnou na vodorovné střešní konstrukce nebo stavebně připravené zděné sokly s pěnovým sklem.		0
A04	Svod vpusti	1	Průměr 100 mm, délka 800 mm, materiál PVC		0
A05	Záchytný systém	73	Kotvicí nerezový bod, základna 150x150 mm, průměr sloupku 42 mm, délka 700 mm	Body kotveny na chemickou kotvu na základě tahové zkoušky	0
A07	Nové VZT potrubí	1	Pozink,100 m2		0
A08	Střešní vpust'	12	Průměr 100 mm, materiál PVC, součástí bude i ochranná mřížka s těsněním		0